



Guia de consulta técnica

Os seguintes termos e descrições irão auxiliar na especificação e escolha do produto.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Código do produto	Código comercial	Potência Nom. (Watts)	Fluxo Luminoso após 100 h (lumens)	Vida Mediana Nom. (Horas)	Acabamento	Altura Nom. (mm)	Largura Nom. (mm)	Quant. Por caixa	Código de Barras unidade de consumo	Código de Barras unidade de despacho	Notas (*)
ELECTRONIC TRIPLE BIAX®											
Unidade com bulbo "hex" (6-eixos) e reator eletrônico de 127V, base E-27											
86003	FLE15TBX/LE/827/E27	15	840	3.000	827-2.700K/IRC=81	155	55	10	7891140860035	17891140860032	1, 3, 4, 6

1 Código do Produto:

Código numérico usado como identificação do produto. Sua correta indicação na colocação de um pedido facilita na remessa do material desejado.

2 Código Comercial:

Código que descreve de forma resumida as principais características da lâmpada.

3 Potência Nominal (Watts):

É a potência nominal de projeto.

4 Fluxo Luminoso após 100h (lumens):

Valor nominal inicial da quantidade total de luz emitida pela lâmpada. Nas lâmpadas de descarga é considerado como inicial o valor a 100 horas.

5 Vida Mediana Nominal (horas):

Expectativa de vida mediana nominal da lâmpada em horas.

6 Acabamento:

Inclui informações sobre o acabamento da lâmpada, tais como temperatura de cor, IRC, nome do acabamento, etc.

7 Altura Nominal (mm):

Refere-se à medida em milímetros da extremidade da base ao topo da lâmpada.

8 Largura Nominal (mm):

Este campo especifica o valor nominal do maior diâmetro da lâmpada.

9 Quantidade por caixa:

Número de unidades de consumo embaladas em uma caixa coletiva

10 Código de Barras unidade de consumo:

É o código de barras indicado na embalagem individual do produto (embalagem unitária ou cartucho).

11 Código de Barras unidade de despacho:

É o código de barras indicado na caixa coletiva do produto (caixa externa).

12 Notas(*):

Informações adicionais indicadas no final desta seção do catálogo.

13

Este campo indica o nome comercial pelo qual a lâmpada é conhecida.

14 Bulbo:

O bulbo é especificado por um código que indica seu formato. Em alguns casos o código é alfanumérico e indica seu diâmetro em oitavos de polegadas.

15 Tensão de operação:

Quando indicada, informa a tensão ou faixa de tensão à qual a lâmpada deve ser conectada para operar corretamente.

16 Base:

Identificação do tipo e formato da base.



LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA (encaixe)

Código do produto	Código comercial	Potência Nom. (Watts)	Fluxo Luminoso após 100 h (lumens)	Vida Mediana Nom. (Horas)	Acabamento	Altura Nom. (mm)	Largura Nom. (mm)	Quant. Por caixa	Código de Barras unidade de consumo	Código de Barras unidade de despacho	Notas (*)
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA - SIMPLES (S)											
Bulbo T-4 biaxial (2 -eixos), Base G23 - 2 pinos (Fig.1)											
37651	F9BX/SPX27/827	9	600	10.000	SPX27 - 2.700K/IRC=82	168	27	10	0043168376518	00043168376518	1, 5, 9, 10
37653	F9BX/SPX41/840	9	600	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	168	27	10	0043168376532	00043168376532	1, 5, 9, 10
Bulbo T-4 biaxial (2 -eixos), Base GX23 - 2 pinos (Fig.1)											
20434	F13BX/SPX41/840	13	825	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	185	27	10	0043168204347	00043168204347	1, 5, 9, 10

LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA - DUPLA (D)											
Bulbo T-4 "quad" (4- eixos), Base GX23 - 2 pinos (Fig.2)											
20531	F13DBX23T4/SPX41	13	810	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	119	35	10	0043168205313	00043168205313	1, 5, 9, 10
Bulbo T-4 "quad" (4- eixos), Base G24D2 - 2 pinos (Fig.2)											
12860	F18DBXT4/SPX27	18	1.150	10.000	SPX27 - 2.700K/IRC=82	155	35	10	0043168128605	19004102128608	1, 5, 8, 9, 10
12864	F18DBXT4/SPX41	18	1.150	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	155	35	10	0043168128643	19004102128646	1, 5, 8, 9, 10
Bulbo T-4 "quad" (4 -eixos), Base G24D3 - 2 pinos (Fig.2)											
35250	F26DBXT4/SPX27	26	1.710	10.000	SPX27 - 2.700K/IRC=82	170	35	10	0043168352505	19004102352508	1, 5, 9, 10
35252	F26DBXT4/SPX41	26	1.710	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	170	35	10	0043168352529	19004102352522	1, 5, 9, 10

LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA - TRIPLA (T)											
Bulbo T-4 "hex" (6- eixos), Base GX24D2 - 2 pinos (Fig.3)											
35945	F18TBX/A/827	18	1.200	10.000	827 - 2.700K/IRC=82	130	58	10	0043168359450	00043168359450	1, 2, 5, 9, 10
35939	F18TBX/A/840	18	1.200	10.000	840 - 4.000K/IRC=82	130	58	10	0043168359399	00043168359399	1, 2, 5, 9, 10
Bulbo T-4 "hex" (6- eixos), Base GX24D3 - 2 pinos (Fig.3)											
35959	F26TBX/A/827	26	1.800	10.000	827 - 2.700K/IRC=82	140	58	10	0043168359597	00043168359597	1, 2, 5, 9, 10
35964	F26TBX/A/840	26	1.800	10.000	840 - 4.000K/IRC=82	140	58	10	0043168359641	00043168359641	1, 2, 5, 9, 10

Figuras

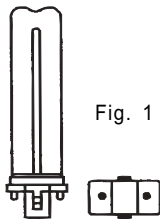


Fig. 1

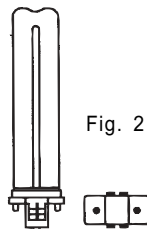


Fig. 2

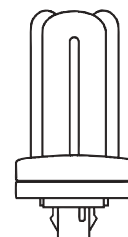


Fig. 3

(*) Todas as notas estão listadas no final desta seção.



LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA

Código do produto	Código comercial	Potência Nom. (Watts)	Fluxo Luminoso após 100 h (lumens)	Vida Mediana Nom. (Horas)	Acabamento	Altura Nom. (mm)	Largura Nom. (mm)	Quant. Por caixa	Código de Barras unidade de consumo	Código de Barras unidade de despacho	Notas (*)
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA - TRIPLA (T)											
Unidade com bulbo "hex" (6-eixos) e reator eletrônico de 127V, base E-27 (Fig.1)											
72558	FLE15TBX/SPX41/127SAM/EC	15	900	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	135,5	49	6	7891140725587	07891140725587	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
72559	FLE20TBX/SPX41/127SAM/EC	20	1.200	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	150	49	6	7891140725594	07891140725594	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
72560	FLE24TBX/SPX41/127SAM/EC	24	1.520	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	173,5	58	6	7891140725600	07891140725600	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
86005	FLE15TBX/SPX41/127SB/AM/EC	15	900	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	135,5	49	6	0043168860055	00043168860055	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
86006	FLE20TBX/SPX41/127SB/AM/EC	20	1.200	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	150	49	6	0043168860062	00043168860062	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
86007	FLE24TBX/A/SPX41/127SB	24	1.520	10.000	SPX41 - 4.100K/IRC=82	173,5	58	6	7891140725600	00043168860079	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
85030	FLE15TBX/2/840/127V	15	870	6.000	840-4.000K/IRC=82	161	54	10	7891140850302	17891140850309	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
85031	FLE20TBX/2/840/127V	20	1100	6.000	840-4.000K/IRC=82	190	54	10	7891140850319	17891140850316	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
86003	FLE15TBX/LE/827/E27	15	840	3.000	827-2.700K/IRC=81	155	55	10	7891140860035	17891140860032	1, 3, 4, 6, 9, 10
86008	FLE22TBX/LE/827/E27	22	1.230	3.000	827-2.700K/IRC=81	175	55	10	7891140860080	17891140860087	1, 3, 4, 6, 9, 10
86012	FLE15TBX/LE/840/E27	15	840	3.000	840-4.000K/IRC=77	155	55	10	7891140860127	17891140860124	1, 3, 4, 6, 9, 10
86014	FLE22TBX/LE/840/E27	22	1.230	3.000	840-4.000K/IRC=77	175	55	10	7891140860141	17891140860148	1, 3, 4, 6, 9, 10
42258	FLE15TBX/2/827/127V/FB	15	1050	3.000	827-2.700K/IRC=81	153	54	10	7891140422585	17891140422582	1, 3, 4, 6, 9, 10
42260	FLE20TBX/2/827/127V/FB	20	1400	3.000	827-2.700K/IRC=80	176	54	10	7891140422608	17891140422605	1, 3, 4, 6, 9, 10
42262	FLE15TBX/2/840/127V/FB	15	1000	3.000	840-4.000K/IRC=80	153	54	10	7891140422622	17891140422629	1, 3, 4, 6, 9, 10
42264	FLE20TBX/2/840/127V/FB	20	1330	3.000	840-4.000K/IRC=79	176	54	10	7891140422646	17891140422643	1, 3, 4, 6, 9, 10
Unidade com bulbo "hex" (6-eixos) e reator eletrônico de 220V, base E-27 (Fig.1)											
85020	FLE15TBX/2/840/220V	15	720	6.000	840-4.000K/IRC=82	161	54	10	7891140850203	17891140850200	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
85021	FLE20TBX/2/840/220V	20	890	6.000	840-4.000K/IRC=82	173	56	10	7891140850210	17891140850210	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
86004	FLE15TBX/LE/827/E27	15	900	3.000	827-2.700K/IRC=81	160	55	10	7891140860042	17891140860049	1, 3, 4, 6, 9, 10
86009	FLE22TBX/LE/827/E27	22	1.230	3.000	827-2.700K/IRC=81	180	55	10	7891140860097	17891140860094	1, 3, 4, 6, 9, 10
86013	FLE15TBX/LE/840/E27	15	900	3.000	840-4.000K/IRC=77	160	55	10	7891140860134	17891140860131	1, 3, 4, 6, 9, 10
86015	FLE22TBX/LE/840/E27	22	1.230	3.000	840-4.000K/IRC=77	180	55	10	7891140860158	17891140860155	1, 3, 4, 6, 9, 10
42259	FLE15TBX/2/827/220V/FB	15	900	3.000	827-2.700K/IRC=82	159	56	10	7891140422592	17891140422599	1, 3, 4, 6, 9, 10
42261	FLE20TBX/2/827/220V/FB	20	1340	3.000	827-2.700K/IRC=82	173	56	10	7891140422615	17891140422612	1, 3, 4, 6, 9, 10
42263	FLE15TBX/2/840/220V/FB	15	880	3.000	840-4.000K/IRC=80	159	56	10	7891140422639	17891140422636	1, 3, 4, 6, 9, 10
42265	FLE20TBX/2/840/220V/FB	20	1250	3.000	840-4.000K/IRC=80	173	56	10	7891140422653	17891140422650	1, 3, 4, 6, 9, 10
36273	FLE15TBX/L/840	15	900	12.000	840 - 4.000K/IRC=82	135,5	49	6	0043168362733	00043168362733	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
36282	FLE20TBX/L/840	20	1.200	12.000	840 - 4.000K/IRC=82	150	49	6	0043168362825	00043168362825	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
92259	FLE15TBX/L/827	15	900	12.000	827 - 2.700K/IRC=82	135,5	49	6	0043168362726	20043168922597	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
92260	FLE15TBX/L/840	15	900	12.000	840 - 4.000K/IRC=82	135,5	49	6	0043168362733	20043168922603	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
92268	FLE20TBX/L/840	20	1.200	12.000	840 - 4.000K/IRC=82	150	49	6	0043168362825	20043168922689	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10
Unidade com bulbo "hex" (6-eixos) e reator eletrônico de 230-240V, base E-27 (Fig. 1)											
36650	FLE23TBX/840	23	1.500	12.000	840 - 4.000K/IRC=82	173,5	58	6	0043168366502	00043168366502	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10

Figuras

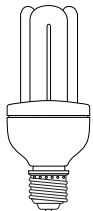


Fig. 1

(*) Todas as notas estão listadas no final desta seção.



CIRCLITE

Código do produto	Código comercial	Potência Nom. (Watts)	Fluxo Luminoso após 100 h (lumens)	Vida Médiana Nom. (Horas)	Acabamento	Altura Nom. (mm)	Largura Nom. (mm)	Quant. Por caixa	Código de Barras unidade de consumo	Código de Barras unidade de despacho	Notas (*)
KIT CIRCLITE											
Kit com lâmpada circular de 22W e reator-adaptador eletromagnético de 127V com base Medium (Fig. 1)											
22556	FCA21/D/CD/127V	24	875	10.000	Daylight - 6250K/IRC=75	90	210	4	7891140720834	00043168225564	1, 4, 7, 9, 10
Kit com lâmpada circular de 22W e reator-adaptador eletromagnético de 220V com base E-27 (Fig. 1)											
26578	FCA22/D/CD/220V	25	875	7.000	Daylight - 6250K/IRC=75	90	210	4	7891140720841	00043168265782	1, 4, 7, 9, 10

GLOBE

Código do produto	Código comercial	Potência Nom. (Watts)	Fluxo Luminoso após 100 h (lumens)	Vida Médiana Nom. (Horas)	Acabamento	Altura Nom. (mm)	Largura Nom. (mm)	Quant. Por caixa	Código de Barras unidade de consumo	Código de Barras unidade de despacho	Notas (*)
GLOBE											
Unidade com bulbo em formato globo, com reator eletrônico de 230/240V e base E-27 (Fig. 2)											
36292	FLE20TBX/L/827/GG	20	1.050	10.000	827 - 2.700K/IRC=82	180	118	6	0043168362924	00043168362924	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10

Figuras

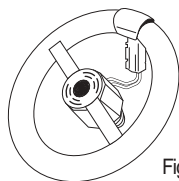


Fig. 1

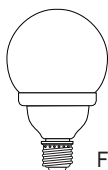


Fig. 2

(*) Todas as notas estão listadas no final desta seção.



Características Gerais

Informações de produto.

LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE ENCAIXE

As lâmpadas Fluorescentes Compactas Simples (S), Duplas (D) ou Triplas (T) possuem base de encaixe de 2 pinos e são para uso com reator convencional apropriado, trazendo starter interno à lâmpada.

As Triplas possuem comprimento total menor do que as Duplas de mesma potência que, por sua vez, possuem comprimento total menor do que as Simples, facilitando o uso em substituição as incandescentes.

As Fluorescentes Compactas Duplas de 13W e as Simples, também de 13W, ambas com base GX23, são eletricamente compatíveis.

As Duplas de 18W e as Triplas de 18W também são eletricamente compatíveis. O mesmo vale para as Duplas de 26W e as Triplas de 26W.

LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA

As lâmpadas Fluorescentes Compactas Eletrônicas são fontes compactas de luz que possuem reator eletrônico incorporado, com base de rosca proporcionando fácil substituição da lâmpada incandescente tradicional.

KIT CIRCLITE

Kit composto por lâmpada fluorescente circular Circline e por reator-adaptador de rosca com suporte.

A lâmpada pode ser separada do reator, permitindo assim a sua troca.

GLOBE

As lâmpadas Globe possuem envoltório em forma de globo, base de rosca e reator eletrônico incorporado.